## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

REC'D U 9 SEP 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFÜNGSBERICH

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			III. III. III. III. III. III. III. III			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P01523WO	WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 12.05.2003			
PCT/EP2004/003069	23.03.2004		12.05.2005			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IF	РК				
G07C7/00, G07C5/12, B41J2/32	G07C7/00, G07C5/12, B41J2/32					
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.					
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa						
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (slehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insges	Diese Anlagen umfassen insgesamt 9 Blätter.					
D. Calif and Hit Angology	zu folgenden Punkten	. ,	n de la composição de la c			
3. Dieser Bericht enthält Angaben						
I ⊠ Grundlage des Besc	helds ·					
II ☐ Priorität	a Naubai	+ orfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
		it, emiliaensche Tat	ignor and government and			
IV	chkeit der Emindung	singiobtlich der Neu	heit der erfinderischen Tätigkeit und der			
gewerblichen Anwer	V I Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VI 🔲 Bestimmte angeführ						
VIII   Bestimmte Bemerku	Annual de la company de la com					
		Datum der Fertigstell	una diasas Barichts			
Datum der Einrelchung des Antrags	Ì	Datum der Fertigstell	ung dieses benonio			
11.03.2005		07.09.2005	•			
Name und Postanschrift der mit der intern	nationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter				
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt		Vorwerg, N				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	23656 epmu d					
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tei. +49 89 2399-28	, office engage			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003069

l. Grundlage des Berich	nt	eric	Be	des	Grundlage	I.
-------------------------	----	------	----	-----	-----------	----

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten	: dov. 1200	antinglich einge	ereichten Fassung				
3-14		in der uis	in der ursprünglich eingereichten Fassung eingegangen am 11.03.2005 mit Schreiben vom 10.03.2005						
1, 2, 2a			elligegai	eingegangen am 11.00.2000 nm Communication					
Ansprüche, Nr.			•	• •					
	1-22		eingegar	eingegangen am 11.03.2005 mit Schreiben vom 10.03.2005					
	,								
	Zeic	hnungen, Blätter			_				
	1/9-9				ereichten Fassung				
2.	:_ :	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spra eingereicht; dabei handelt es sich um:									
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))					t worden ist		
	. 🗆	die Veröffentlichungs	ssprache der int	ernationalen Ar	meldung (nach⁺Re(	jel 48.3(D)).	ingorojoht	,	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	gel 55.2 una/oa6	er 55. <i>3)</i> .					
3	<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:</li> </ol>						lie		
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
<ul> <li>□ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden</li> <li>□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.</li> <li>□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.</li> <li>□ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde</li> </ul>					en ist.				
					st.				
						, v. e			
					chriftliche Sequenz g im Anmeldezeitpu	protokoll nicht über ( nkt hinausgeht, wur	•		
		and the state of the computerlesharer Form erfassien Informationen dem schriftlichen							
	4. Aı	ufgrund der Änderung			rtgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:						
	×	Ansprüche,	Nr.:	23					
		·	Blatt:						
		-							

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003069

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-22

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-22

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

and principles and make the control of the area is the control of the control of the control of the control of

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Der Anspruch 1 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht definiert ist. In dem Anspruch wird versucht, den Gegenstand des Anspruchs durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren ("Mittel vorgesehen..., so dass ... zueinander ausgerichtet").

Eine solche Formulierung ist hier jedoch nicht annehmbar, weil es möglich erscheint, den Anmeldungsgegenstand konkreter zu beschreiben, d. h., anzugeben, wie die Wirkung zu erreichen ist (siehe z.B. Ansprüche 8, 12-14; Fig. 1, 2).

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 22 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D2 = WO 02/063571 (siehe besonders Seite 6, Zeile 6 bis Seite 8, Zeile 6; Anspruch 1; Figur 1, 2, 5, 6) offenbart einen Drucker (1) mit einem Gehäuse (2), einer Druckeinheit (19), einer Medieneinheit (12, 13, 15, 17) zur Aufnahme des zu bedruckenden Mediums (13), welche Medieneinheit einen Träger (10) aufweist, und gemeinsam mit dem Träger relativ zu der Druckeinheit in einer Einschubrichtung (Pfeil) in eine Betriebsposition und entgegen der Einschubrichtung aus einer Betriebsposition heraus bewegbar ist und zumindest teilweise aus dem Gehäuse heraus bewegbar ist, der Träger in der Art einer Schublade (67, 68) seitliche erste Führungselemente aufweist, welche mit zweiten Führungselementen in der Weise zusammenwirken, dass der Träger in Einschubrichtung und entgegen Einschubrichtung aus dem Gehäuse herausbewegt werden kann, wobei die Druckeinheit in dem Gehäuse innerhalb eines Bewegungsspiels bewegbar ist, dass Mittel (62-65) zur Ausrichtung der Druckeinheit zu der Medieneinheit vorgesehen sind, so dass die Druckeinheit und die Medieneinheit zueinander ausgerichtet werden, wenn die Medieneinheit in Einschubrichtung eingeschoben wird.

Dokumente D1 und D3 scheinen ebenfalls diese technischen Merkmale zu offenbaren.

#### Anspruch 22

Anspruch 22 bezieht sich auf einen Fahrtenschreiber mit einem Drucker nach Anspruch 1, der nicht neu ist. Somit mangelt es auch Anspruch 22 an Neuheit.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003069

Ansprüche 2-21

Die abhängigen Ansprüche 2-21 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

· 11-MÄR-2005 15:21

SIEMENS AG CT IPS AM FFM

00496940805370

S.ØB

2003P01523 WO (10.03.2005)PCT/EP2004/003069 1

Beschreibung

Drucker

5

10

15

Die Erfindung betrifft einen Drucker, insbesondere Drucker eines Fahrtenschreibers für ein Kraftfahrzeug, mit einem Gehäuse, einer Druckeinheit, einer Medieneinheit zur Aufnahme des zu bedruckenden Mediums, welche Medieneinheit einen Träger aufweist, und gemeinsam mit dem Träger relativ zu der Druckeinheit in einer Einschubrichtung in eine Betriebsposition und entgegen der Einschubrichtung aus einer Betriebsposition heraus bewegbar ist und zumindest teilweise aus dem Gehäuse heraus bewegbar ist, der Träger in der Art einer Schublade seitliche erste Führungselemente aufweist, welche mit zweiten Führungselementen in der Weise zusammenwirken, dass der Träger in Einschubrichtung und entgegen Einschubrichtung aus dem Gehäuse herausbewegt werden kann.

20 Eine derartige Vorrichtung ist bereits aus dem Deutschen Gebrauchsmuster 299 20 901.6 bekannt, welches sich mit einem Fahrschreiber von flacher, quaderförmiger Bauart beschäftigt. Der Thermodruckkopf und die Transportwalze für den Transport des als Bandwickel vorliegenden Druckmediums sind durch Heraus-25 bewegen des Trägers aus dem Gehäuse der Druckvorrichtung räumlich voneinander trennbar. Dieser Anordnung liegt das Bedürfnis zugrunde, das Druckmedium einfach und mit wenigen Handgriffen auswechseln bzw. nachfüllen zu können, ohne an der empfindlichen und komplizierten Mechanik der Transporteinheit für das 30 Druckmedium und der Druckeinheit hantieren zu müssen.

,\_11-MÄR-2005 15:21

10

15

SIEMENS AG CT IPS AM FFM

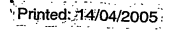
00496940805370

5.09

2003P01523 WO (10.03.2005) PCT/EP2004/003069 2

Die technische Umsetzung dieser erfinderischen Idee hat sich jedoch in der Vergangenheit als problematisch erwiesen. Werden das Transportmodul für das Druckmedium und das Druckmodul beim Öffnen des Gehäuses zum Wechsel des Druckmediums bzw. der Papierrolle voneinander getrennt und anschließend wieder miteinander verbunden, wirkt sich eine auch nur geringfügig veränderte Position der bewegten Transporteinheit negativ auf das Drukkergebnis aus. Auf Grund der allein für die Beweglichkeit der Transporteinheit erforderlichen Lagerspiele ist eine exakte Reproduktion der Position der Transporteinheit relativ zu der Druckeinheit ein dem Erfordernis der Verschieblichkeit der Transporteinheit widerstrebendes Ziel. Die Nachteile des Standes der Technik und die Probleme werden zusätzlich durch die üblichen Bauteiletoleranzen vergrößert, die schon aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten invariant sind. Das unbedingt erforderliche Bewegungsspiel für die Transporteinheit führt in Verbindung mit den invarianten Bauteiletoleranzen zu inakzeptablen Ergebnissen in der Druckqualität.

Aus der deutschen Offenlegungsschrift DE 40 05 810 A1 ist bereits eine Thermotransfer-Druckvorrichtung bekannt, bei der Medienwechsel auf Grund des Erfordernisses des Einfädelns des zu bedruckenden Endlosmediums äußert aufwendig für den Benutzer ist. Die europäische Patentanmeldung EP 1 103 927 A2 zeigt einen Fahrtschreiber mit integrierter Druckvorrichtung, wobei die Druckvorrichtung gemeinsam mit einer Aufbewahrungswanne für das Druckmedium schubladenartig aus dem Fahrtschreiber zum Medienwechsel herausgezogen werden kann. Der Medienwechsel ist hier jedoch verhältnismäßig umständlich, da das Druckmedium in die Druckeinheit im Frontteil der Schublade eingefädelt werden muss. Einen einfacheren Medienwechsel ermöglicht die in der in-







5.10

11-MÄR-2005 15:22

SIEMENS AG CT IPS AM FFM

00496940805370

2003P01523 WO (10.03.2005) PCT/EP2004/003069 2a

ternationalen Patentanmeldung WO 02/063571 Al vorgeschlagene Anordnung einer Druckeinheit zu einer Medieneinheit in dem Gehäuse eines Fahrtschreibers, wobei die Medieneinheit relativ zur Druckeinheit schubladenartig aus dem Gehäuse ausziehbar bewegt werden kann. Diese Anordnung erfordert jedoch zur Erlangung der erforderlichen Druckqualität eine sehr hohe Präzision der schubladenartigen Führung für die Medieneinheit.

Ausgehend von den Problemen und Nachteilen des Standes der

10 Technik hat es sich die Erfindung zur Aufgabe gemacht, einen
Drucker zu schaffen, dessen Medieneinheit zur Aufnahme für das
zu bedruckende Medium relativ zu der Druckeinheit bewegbar ist
und gleichzeitig ein Druckbild von überzeugender Qualität hervorbringt.

15

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch einen Drucker bzw. einen in einen Fahrtschreiber integrierten Drucker nach Anspruch 1 bzw. 23 gelöst. Die Unteransprüche zeigen vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung auf.

20

Die Erfindung behebt das im Stand der Technik vorherrschende Problem des Spiel- und Toleranzausgleiches in der Führung der relativ zu der Druckeinheit bewegbaren Transporteinheit in Ab-

10

15

5.11

11-MÄR-2005 15:22:

SIEMENS AG CT IPS AM FFM

00496940805370

2003P01523 WO (10.03.2005) PCT/EP2004/003069

#### Neue Patentansprüche

- 1. Drucker (1), insbesondere Drucker (1) eines Fahrtenschreibers für ein Kraftfahrzeug, mit einem Gehäuse, einer Druckeinheit (4), einer Medieneinheit (26) zur Aufnahme des zu bedruckenden Mediums, welche Medieneinheit (26) einen Träger (10) aufweist, und gemeinsam mit dem Träger relativ zu der Druckeinheit in einer Einschubrichtung (11) in eine Betriebsposition und entgegen der Einschubrichtung (11) aus einer Betriebsposition heraus bewegbar ist und zumindest teilweise aus dem Gehäuse heraus bewegbar ist,
  - der Träger (10) in der Art einer Schublade seitliche erste Führungselemente (19a, 19b) aufweist, welche mit zweiten Führungselementen (20a, 20b) in der Weise zusammenwirken, dass der Träger (10) in Einschubrichtung (11) und entgegen Einschubrichtung (11) aus dem Gehäuse herausbewegt werden kann,
- dadurch gekennzeichnet, dass

  die Druckeinheit (4) in dem Gehäuse innerhalb eines Bewegungsspiels bewegbar ist,

  dass Mittel zur Ausrichtung der Druckeinheit (4) zu der
  Medieneinheit (26) vorgesehen sind, so dass die Druckeinheit (4) und die Medieneinheit (26) zueinander ausrichtet
  werden, wenn die Medieneinheit (26) in Einschubrichtung (11) eingeschoben wird.
- Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (4) in dem Gehäuse
   in Einschubrichtung (11) und entgegen der Einschubrich-

11-MAR-2005 15:22

SIEMENS AG CT IPS AM FFM

00496940805370 S.12

2003P01523 WO (10.03.2005) PCT/EP2004/003069

> tung (11) im Ausmaß eines im Wesentlichen horizontalen Bewegungsspiels bewegbar ist.

- 3. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (4) quer zur Einschubrichtung (11) in dem Gehäuse im Ausmaß eines im Wesentlichen horizontalen Bewegungsspiels bewegbar ist.
- 4. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (4) quer zur Einschubrichtung (11) in dem Gehäuse im Ausmaß eines im Wesentlichen vertikalen Bewegungsspiels bewegbar ist.
- 5. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das horizontale Bewegungsspiel quer
  zur Einschubrichtung (11) insgesamt zwischen 0,5 mm und
  1,5 mm beträgt.
- 6. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekenn20 zeichnet, dass das horizontale Bewegungsspiel in
  Einschubrichtung (11) insgesamt zwischen 0,5 mm und 1,5 mm
  beträgt
- 7. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekenn25 zeichnet, dass das vertikale Bewegungsspiel quer
  22 zur Einschubrichtung (11) insgesamt zwischen 0,2 mm und
  0,5 mm beträgt.

CLMSPAMD

- 8. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (4) in dem Gehäuse
  schwimmend gelagert ist.
- 5 9. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucker (1) mindestens ein elastisches Element (13) aufweist, welches die Druckeinheit (4) mit einer Kraft (14) entgegen der Einschubrichtung (11) drückt, so dass die Kraft (14) die Druckeinheit (4) dem Träger (10) entgegen drückt, wenn dieser eingeschoben wird.
- 10. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das elastische Element (13) so ausgebildet ist, dass es die Druckeinheit (4) in dem Gehäuse bei nicht in Betriebsposition befindlicher Medieneinheit gegen das Bewegungsspiel begrenzende Anschläge vorspannt.
  - 11. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekenn-20 zeichnet, dass die Druckeinheit (4) einen ersten Anlagebereich aufweist und das Gehäuse einen zweiten Anlagebereich aufweist und sich die Druckeinheit (4) mittels der Kraft (14) des elastischen Elements (13) mit dem ersten Anlagebereich in Richtung des zweiten Anlagebereichs 25 bewegt, in einer Ruheposition, welche nicht die Betriebsposition ist, der erste Anlagebereich an dem zweiten Anlagebereich anliegt und die Druckeinheit (4) mittels der Kraft (14) aus dem elastischen Element (13) auf diese Weise zwischen dem elastischen Element (13) und dem zweiten 30 Anlagebereich verspannt ist.

Empf.zeit:11/03/2005 15:16

Empf.nr.:404 P.013

25

- 12. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger erste Anlageflächen aufweist, die Druckeinheit (4) zweite Anlageflächen aufweist
  und die ersten und zweiten Anlageflächen in der Weise mit
  einander korrespondieren, dass beim Bewegen des Trägers (10) in Einschubrichtung (11) die ersten Anlageflächen mit dem zweiten Anlageflächen jeweils paarweise zur
  Anlage kommen.
- 10 13. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (4) mindestens ein
  erstes Zentrierelement (28) aufweist, der Träger (10) mindestens ein zu dem ersten Zentrierelement (28) korrespondierendes zweites Zentrierelement (29) aufweist, so dass
  der Träger (10) und die Druckeinheit (4) in dem Gehäuse
  beim Bewegen des Trägers (10) in Einschubrichtung mittels
  der Zentrierelemente (28, 29) in Betriebsposition relativ
  zueinander in Abstandsrichtung ausgerichtet werden
  und/oder in mindestens einer Richtung senkrecht zur Abstandsrichtung zentriert werden.
  - 14. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Medieneinheit (26) eine Aufnahme
    für das Druckmedium, insbesondere für eine Papierrolle und
    eine Transporteinheit (8) für das Druckmedium, insbesondere das Papier der Papierrolle aufweist.
- Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Medieneinheit (26) in dem Gehäuse mittels einer Verriegelungseinheit (17) in einer Betriebsposition verriegelbar ist.

10

15

30

5.

11-MAR-2005 15:26 SIEMENS AG CT IPS AM FFM

00496940805370 S.15/2

2003P01523 WO (10.03.2005) PCT/EP2004/003069

- 16. Drucker nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Verriegelungseinheit (17) bewegliche Teile (18) aufweist, die an der Medieneinheit (26)
  befestigte Bestandteile der Medieneinheit (26) sind.
- 17. Drucker nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Verriegelungseinheit (17) stationäre Teile aufweist, welche mit dem Gehäuse fest verbunden sind und mit den beweglichen Teilen (18) an dem Träger (10) verriegelnd zusammenwirken.
- 18. Drucker nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Verriegelungseinheit (17) mindestens zwei Halteelemente aufweist, welche symmetrisch zu dem elastischen Element (13) angeordnet sind.
- 19. Drucker nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die beweglichen Teile mit einem Sensor zusammenwirken, welcher eine Verriegelt-Stellung, in
  welcher die Medieneinheit (26) oder der Träger (10) und
  die Druckeinheit (4) in Abstandsrichtung zueinander fixiert sind, und/oder eine Entriegelt-Stellung, in welcher
  die Medieneinheit (26) oder der Träger (10) und die Druckeinheit (4) in Abstandsrichtung nicht zueinander fixiert
  sind, erfasst.
  - 20. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (10) mit dem Gehäuse in einer Betriebsposition gegenüber der Umgebung weitestgehend dicht abschließt.

- 21. Drucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucker mindestens eine Führung
  aufweist, die mindestens zwei erste Führungselemente
  (19a, 19b) aufweist, die an dem Träger (10) angeordnet
  sind, und zwei zweite Führungselemente (20a, 20b) aufweist, die mit den ersten Führungselementen (19) an dem
  Träger (10) korrespondieren, so dass der Träger (10) bei
  einer Bewegung in oder gegen die Einschubrichtung (11)
  mittels der Führung geführt ist und die zweiten Führungselemente (20a, 20b) an einem mittleren Verbindungselement (30) befestigt sind.
- 22. Fahrtenschreiber mit einem Drucker (1) nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche

2.